

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emulsion

DATE : 15-02-91
 JOUR JULIEN : 046

SOURCE : 4 - A' - OBSERVATEUR : AE
 MERIDIEN : 224458

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MONITE	"POINTE"	. CMPOU <input type="checkbox"/> CMDPOU <input checked="" type="checkbox"/>

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C ^{nt} Filtre	REMARQUES SUR FONCT. GL _E
25	-2ho 2ho	19.5	2 1	2300	J91046. POL. Caléme

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	COORDENEE	EVEI	SCOPER
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10000	
	MHZ	KHZ	MHZ / DTU	MHZ	MHZ	MS / DTU	HZ	100	IND: SPOT
ASN				10	40				
SPPN				10	40				
SAO									
SEFRAM									
CAMERA	D			10	40				

CAMERA	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?			
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
1845	Depou	1845	Depou
0245	Arrêt	0245	Arrêt → le 16-02-91